

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому: Обществу с ограниченной  
ответственностью "Аквилон-Бюро"  
(наименование застройщика)  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
163000, г. Архангельск,  
ул. Попова, д.14  
полное наименование организации – для  
юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.04.2017

№RU 29301000-219-2015-36

I. Администрация муниципального образования "Город Архангельск"

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает  
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства;  
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;  
завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых  
загрязняющие конструкторские и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенной автостоянкой (1 этап – жилая часть)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, ул. Вологодская, д. 30

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Письмо департамента градостроительства Администрации муниципального образования "Город Архангельск" "О присвоении  
адреса" №043/3938/155-10/103 от 25.05.2017

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 29:22:040729:2

строительный адрес: Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный  
округ, ул. Вологодская

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

NRU29301000-219-2015 дата выдачи 25.05.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Мэрия города Архангельска

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	63554,0
в том числе надземной части	куб. м	-	
Общая площадь	кв. м	-	16907,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	6
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	13244,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2170,0
Количество этажей	шт.	-	9-14
Кроме того техподполье	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	267/14122,6
1-комнатные	шт./кв. м	-	39/1168,5
2-комнатные	шт./кв. м	-	105/4547,0
3-комнатные	шт./кв. м	-	123/8407,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	14122,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Протяженность сети хозяйственно-питьевого водопровода	м	-	162,0
Протяженность бытовой канализации	м	-	247,0
Протяженность дождевой канализации	м	-	177,0
Протяженность сетей электроснабжения 0,4 кВ	м	-	74,0
Протяженность дренажа	м	-	98,0
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	кирпичные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

### 4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-

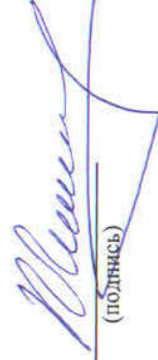
Иные показатели:			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	"В"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания ООО "Архземкадастр" от 10.07.2017 кадастрового инженера Шалимовой Юлии Александровны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-238, выданного 09.07.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 22.07.2015, реестровый номер 34504; без технического плана сооружения ООО "Архземкадастр" от 26.07.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО "Архземкадастр" от 26.07.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО "Архземкадастр" от 26.07.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО "Архземкадастр" от 26.07.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО "Архземкадастр" от 26.07.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО "Архземкадастр" от 26.07.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО "Архземкадастр" от 26.07.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО "Архземкадастр" от 26.07.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311; без технического плана сооружения ООО "Архземкадастр" от 26.07.2017 кадастрового инженера Ковровой Ирины Константиновны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-228, выданного 25.02.2015 Министерством имущества отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015, реестровый номер 33311.

И.о. заместителя Главы  
Администрации  
муниципального образования  
"Город Архангельск" по  
вопросам экономического  
развития и финансам

полномоченного  
сотрудника органа,  
руководящего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию

2014 г.

  
(подпись)

В.С. Акишин  
(расшифровка подписи)

